



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2022/11/10

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة مرض COVID-19

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 24 حالة وفاة على مستوى الولاية في 9 نوفمبر/تشرين الثاني

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على تقدم الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وخطتها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسي التي أصبحت أكثر شيوعاً في فصلي الخريف والشتاء.

قالت **الحاكمة هوكول**، "مع برودة الطقس الذي يدفعنا إلى الداخل أحت سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يستخدموا جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم". "ابقَ على اطلاع دائم على جرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

في الأسبوع الماضي، أطلقت الحاكمة هوكول حملة توعية عامة جديدة تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري ت. باسيت وتحدثت مباشرة إلى سكان نيويورك عن ثلاثة فيروسات - الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والإنفلونزا وفيروس (COVID-19) - والتي تنتشر الآن في الولاية مع أعراض متشابهة وإمكانية التسبب في الإصابة بمرض خطير. تتضمن مقاطع الفيديو التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك [مقطع قصير ونسخة أطول](#) موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف بشكل خاص [مقدمي الرعاية الصحية](#).

تواصل الحاكمة هوكول تذكير سكان نيويورك بأن الأطفال الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر يمكنهم أن يتلقوا الآن [جرعات معززة ثنائية التكافؤ](#) موصى بها لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19).

كما تحت الحاكمة سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد للحصول على جرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ تفضل بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)؛ أو أرسل الرمز البريدي في رسالة نصية إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن [موسم الإنفلونزا](#) منتشر بكثرة في كافة أنحاء ولاية نيويورك. ينتشر كل من فيروس الأنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل وزارة الصحة بالولاية تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، [اتصل بقسم الصحة المحلي](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) أو تفضل بزيارة [.vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 22.91
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 20.99
- نتائج الاختبارات المبلغ عنها - 70,517
- إجمالي حالات الإصابة - 4,477
- نسبة حالات الإصابة - 5.80%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.08%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,822 (-93)
- المرضى المدخولون حديثاً - 424
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 286 (-7)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 97 (-3)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 360,455 (+468)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 24
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 59,038

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة. يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل/أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (Department of Health and Human Services, HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات مرض (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

- إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها (CDC) - 75,317

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 40,377,593
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 3,800
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 21,574

- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 93.4%
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح - 84.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا جرعات اللقاح حسب (CDC) - 89.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 86.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 75.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 83.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 75.6%
- النسبة المئوية لجميع سكان نيويورك الذين لديهم جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 93.2%
- النسبة المئوية لإجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (CDC) - 79.7%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

الأربعاء 9 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الثلاثاء، 8 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الاثنين، 7 نوفمبر/تشرين 2022	المنطقة
14.38	15.04	14.54	Capital Region
10.87	11.48	11.64	Central New York
11.83	12.48	12.50	Finger Lakes
25.12	24.84	24.49	Long Island
20.08	20.12	20.38	Mid-Hudson
12.83	13.75	14.10	Mohawk Valley
25.55	25.45	24.89	New York City
13.91	13.98	14.63	North Country
16.07	17.44	17.65	Southern Tier
12.38	13.04	13.48	Western New York
20.99	21.12	20.90	على مستوى الولاية

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:**:

المنطقة	الإثنين، 7 نوفمبر/تشرين 2022	الثلاثاء، 8 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأربعاء 9 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Capital Region	6.60%	6.85%	6.60%
Central New York	5.13%	4.98%	4.82%
Finger Lakes	5.52%	5.44%	5.15%
Long Island	6.03%	6.04%	6.06%
Mid-Hudson	5.86%	5.89%	5.75%
Mohawk Valley	6.40%	6.20%	5.71%
New York City	5.62%	6.17%	6.17%
North Country	6.76%	6.38%	6.32%
Southern Tier	7.01%	7.49%	6.98%
Western New York	8.09%	7.64%	7.24%
على مستوى الولاية	5.90%	6.17%	6.08%

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:

الحي في مدينة نيويورك	الإثنين، 7 نوفمبر/تشرين 2022	الثلاثاء، 8 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأربعاء 9 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Bronx	6.59%	6.62%	6.49%
Kings	4.50%	5.79%	5.83%
New York	5.74%	5.84%	5.80%
Queens	6.82%	6.84%	6.87%
Richmond	5.44%	5.46%	5.50%

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,477 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,204,401. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	75,112	52
Allegany	10,359	5
Broome	55,967	27
Cattaraugus	18,578	7
Cayuga	19,544	8
Chautauqua	28,310	12
Chemung	25,554	14

5	11,324	Chenango
13	21,388	Clinton
8	13,027	Columbia
7	12,778	Cortland
3	9,638	Delaware
52	79,341	Dutchess
119	258,166	Erie
4	7,290	Essex
4	11,632	Franklin
7	15,873	Fulton
11	15,967	Genesee
5	10,370	Greene
-	1,046	Hamilton
10	16,808	Herkimer
26	25,496	Jefferson
3	7,053	Lewis
6	13,809	Livingston
7	16,171	Madison
104	183,386	Monroe
4	14,420	Montgomery
434	511,012	Nassau
26	57,352	Niagara
2,362	2,882,725	NYC
25	66,201	Oneida
53	137,252	Onondaga
14	24,840	Ontario
89	130,338	Orange
5	10,107	Orleans
9	33,132	Oswego
6	12,678	Otsego
18	29,452	Putnam
18	39,954	Rensselaer
108	111,371	Rockland
29	58,759	Saratoga
22	41,706	Schenectady
6	6,283	Schoharie
2	4,196	Schuyler
-	7,286	Seneca
9	25,451	St. Lawrence
12	24,250	Steuben
382	528,435	Suffolk
25	23,000	Sullivan

7	13,437	Tioga
13	25,363	Tompkins
33	40,491	Ulster
6	17,888	Warren
5	14,984	Washington
18	20,926	Wayne
212	313,223	Westchester
4	9,644	Wyoming
2	4,258	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	128	75	58.60%	53	41.40%
Central New York	90	47	52.20%	43	47.80%
Finger Lakes	295	88	29.80%	207	70.20%
Long Island	493	240	48.70%	253	51.30%
Mid-Hudson	293	121	41.30%	172	58.70%
Mohawk Valley	45	25	55.60%	20	44.40%
New York City	1,163	494	42.50%	669	57.50%
North Country	61	31	50.80%	30	49.20%
Southern Tier	108	29	26.90%	79	73.10%
Western New York	146	64	43.80%	82	56.20%
على مستوى الولاية	2,822	1,214	43.00%	1,608	57.00%

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 24 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 59,038. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Broome	1
Erie	1
Herkimer	1
Kings	2
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	1
New York	4
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	2
Steuben	1
Suffolk	3
Westchester	2
العدد الإجمالي	24

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدرالياً (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال الرمز البريدي الخاص بهم إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود		
المنطقة	عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح
	المجموع التراكمي	المجموع التراكمي

903,588	987,152	Capital Region
611,306	660,903	Central New York
823,347	890,086	Finger Lakes
2,006,340	2,252,980	Long Island
1,550,315	1,769,965	Mid-Hudson
309,729	332,694	Mohawk Valley
7,359,484	8,305,710	New York City
282,646	312,579	North Country
415,889	455,891	Southern Tier
902,561	982,503	Western New York
15,165,205	16,950,463	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية		
المنطقة	المجموع التراكمي	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	603,132	209
Central New York	405,109	188
Finger Lakes	633,395	109
Long Island	1,441,688	963
Mid-Hudson	1,140,387	616
Mohawk Valley	210,783	80
New York City	3,740,911	1,813
North Country	189,174	79
Southern Tier	287,554	74
Western New York	669,287	190
على مستوى الولاية	9,321,420	4,321

تتوفر لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من (NYSIIS) و (CIR) اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###